

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Application Number 10/604,381 TRANSMITTAL 07/16/2003 **Filing Date** Pao-Ching Tseng **FORM First Named Inventor Group Art Unit** (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number MTKP0048USA Total Number of Pages in This Submission 3 **ENCLOSURES** (check all that apply) **After Allowance Communication Assignment Papers** Fee Transmittal Form (for an Application) to Group **Appeal Communication to Board** Drawing(s) Fee Attached of Appeals and Interferences **Appeal Communication to Group Licensing-related Papers** Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) **Petition** After Final **Proprietary Information** Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) **Provisional Application Status Letter** Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Enclosure(s) (please **Extension of Time Request** Address identify below): Terminal Disclaimer **Express Abandonment Request** Request for Refund Information Disclosure Statement CD, Number of CD(s) **Certified Copy of Priority** Document(s) Remarks Response to Missing Parts/ **Incomplete Application Response to Missing Parts** under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 or Individual name Signature Date **CERTIFICATE OF MAILING** I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date: Typed or printed name Signature Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/17 (01-03)
Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Telephone 886289237350

Date

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

____ Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Winston Hsu

Name (Print/Type)

Signature

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

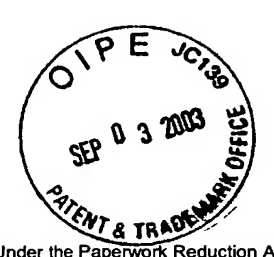
Complete if Known						
Application Number	10/604,381					
Filing Date	7/16/2003	**				
First Named Inventor	Pao-Ching Tseng					
Examiner Name						
Art Unit						
Attomey Docket No.	MTKP0048USA					

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. A	DDITI	ONAL	. FEE	S	<u> </u>
Deposit Account:	<u>Large</u>	Entity	Small	Entity		
Deposit Account 50-0801	Fee Code	(\$)	Code	•	Fee Description	Fee Paid
Number	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account Name North America International Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	┝──┤┃
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	410	2252	205	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	930	2253	465	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,450	2254	725	Extension for reply within fourth month	
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month	├ ──
1002 330 2002 165 Design filing fee	1401	320	2401	160	Notice of Appeal	
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402	320	2402	160	Filing a brief in support of an appeal	
1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403	280	2403	140	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,300	2453	650	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501	1,300	2501	650	Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid -20** = X = X	1502	470	2502		Design issue fee	
Independent	1503	630	2503	315	Plant issue fee	
Claims - 3" = L - A -	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809	750	2809		Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810	750	2810	375	For each additional invention to be	
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	1801	750	2004	275	examined (37 CFR 1.129(b))	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802	750 900	2801 1802	375 900	(10 -)	
and over original patent	1302		1002	300	of a design application	I
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		fee (sp				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00						
SUBMITTED BY (Complete (if applicable)						

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

(Attorney/Agent)

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

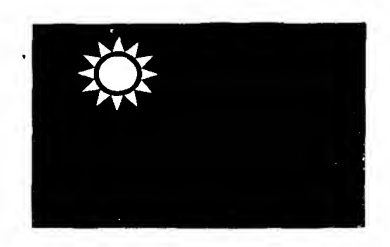
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:				:
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
092105701	Taiwan, R.O.C.	03/14/2003		, \	

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



US PIS PIS

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 03 月 14 日

Application Date

申 請 案 號: 092105701

Application No.

申 請 人: 聯發科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元 2003 年 4 月 14 日

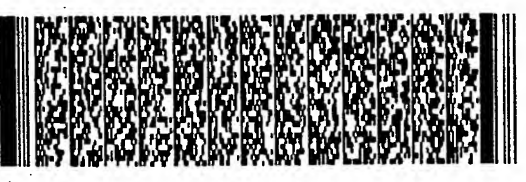
Issue Date

發文字號: 09220363500

Serial No.

申請日期: IPC分類 申請案號:

以上各欄由	日本局填記	發明專利說明書
	中文	存取微處理器外部記憶體之方法
發明名稱	英 文	METHOD FOR ACCESSING EXTERNAL MEMORY OF A MICROPROCESSOR
-	姓 名 (中文)	1. 曾寶慶 2. 宋秉乘
=		1. Tseng, Pao-Ching 2. Sung, Ping-Cheng
發明人 (共4人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 臺北市文山區景隆街105號二樓 2. 新竹市關東路二五三號五樓
	住居所(英文)	1.2F, No. 105, Ching-Lung St., Wen-Shan District, Taipei City, Taiwan, R.O.C. 2.5F, No. 253, Kuan-Tung Rd., Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
~ .	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
甲請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai





以上各欄	田本向項	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	3. 陳炳盛
=	姓 名 (英文)	3. Chen, Ping-Sheng
發明人(共4人)		3. 中華民國 TW
	住居所(中文)	3. 嘉義縣中埔鄉隆興村六鄰十三號
	住居所(英文)	3. No. 13, Community 6, Lung-Hsing Tsun, Chung-Pu Hsiang, Chia-Yi Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國籍(中英文)	
甲請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
*	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	

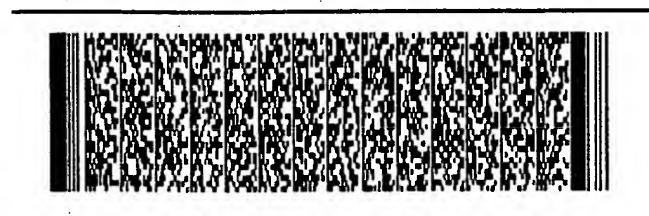
以上各欄	由本局填記	發明專利說明書
	中文	
、 多明名稱	英 文	
	(中文)	4. 杜立群
<u> </u>	(英文)	4. Tu, Li-Chun
發明人 (共4人)		4. 中華民國 TW 4. 台北市南港區福德街三0九巷四十號一樓
	(中文)	
	(英文)	4.1F, No. 40, Lane 309, Fu-Te St. Na-Kang District, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
三、	國籍 (中英文) 住居所	
(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	

四、中文發明摘要 (發明名稱:存取微處理器外部記憶體之方法)

伍、(一)、本案代表圖為:第 3 圖

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR ACCESSING EXTERNAL MEMORY OF A MICROPROCESSOR)

A method for accessing external memory, which is bigger than the addressing space of a croprocessor. The method includes storing interrupt service routines (ISR) in one of the external memory banks; pushing the current program address and bank number into a stack when interruption occurs; switching the CPU to the memory bank which stores the ISR to execute





四、中文發明摘要 (發明名稱:存取微處理器外部記憶體之方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR ACCESSING EXTERNAL MEMORY OF A MICROPROCESSOR)

the ISR; popping the bank number and the address from the stack; and switching the CPU back to the ciginal memory bank to continue executing the program.



一、本案已向	·		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十	上五條之一第一項	優先權:	
申請案號: 日期: 三、主張本案係符合專利	1法第二十條第一	無 項□第一款但書 [□]	战□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存 寄存國家: 寄存機構: 寄存出期: 寄存號碼:	字於國外:	無	
□有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易		無	
	1111		



五、發明說明 (1)

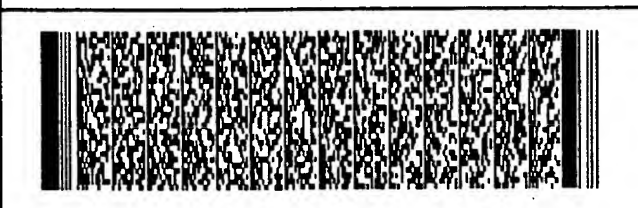
發明所屬之技術領域

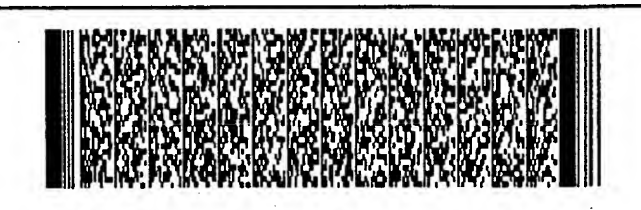
本發明提供一種存取記憶體之方法,尤指一種存取連接於一微處理器之外部記憶體之方法。

先前技術

MCS(Micro Computer System)是 Intel公司對微處理器的總稱,而其所開發的 MCS-51/52系列的微處理器更是普遍地應用在工業界中。一般而言,微處理器只含有少了的記憶體及輸入輸出點,以 MCS-51系列的微處理器為例,它有 4K位元組的程式記憶體、 128位元組的資料記憶體以及 32條輸入輸出點, MCS-52系列的微處理器則是將程式記憶體增加為 8K位元組,以及將資料記憶體增加為 256位元組,而 MCS-52與 MCS-51系列的微處理器同樣是使用一個 8位元的中央處理單元。程式記憶體用來存放使用者所撰寫的程式,屬於唯讀記憶體(ROM),資料記憶體則是隨機存取記憶體(RAM),可供中央處理單元運作時讀取處資料,通常是用來當程式執行時暫時存放資料的暫存器。 MCS-51/52系列的微處理器都可以由外部擴充記性體,最大可擴充至 64K位元組。

然而在一些應用之中,使用者可能會需要撰寫很大的程式碼或是使用很大的陣列表,如此一來 64K位元組的

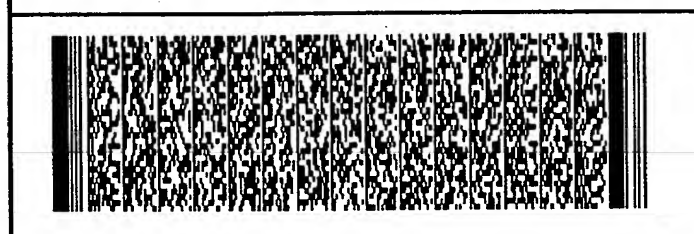




五、發明說明 (2)

外部擴充程式記憶體仍然不夠使用。記憶庫切換(bank switch)是一種可以將記憶體大幅擴充的方法,使用微處 理器上多出的接腳作為解碼線來對超過64K位元組的記憶 體作定址,若外部記憶體是一個大容量的記憶體裝置, 則多出的接腳可以直接作為位址線,若外部記憶體是數 個小容量的記憶體裝置,則多出的接腳可用來選擇記憶 體晶片。由於微處理器最大的外部擴充記憶體為 64K位元 組,所以可用 64K位元組作為單一記憶庫的基本容量,稱 為一個頁(page),並以微處理器多出的接腳來切換頁 碼,以選擇不同的記憶庫。記憶庫切換最大的問題在於 斷向量表 (interrupt vector table)配置的位址,因 為中斷向量表通常會放在記憶體中某個特定的位址,雖 然程式在運作時可以在各個頁作切換,但是當中斷發生 時,程式會立刻於所在頁中的特定位址去尋找中斷向量 表,而且此時程式並無法作記憶庫切換,當程式找不到 斷向量表時,便會產生錯誤。一般解決這個問題的方 法,便是在每個記憶庫中都保留一共用區(COMMON area), 共用區中儲存中斷向量表、中斷服務常式 (interrupt service routine, ISR)、通用函式庫以及 ,所以不論程式運作在那一個 ,程式都可以於所在的頁中找到 繼續程式的執行。

請參考圖一,圖一為習知外部程式記憶體 12配置之

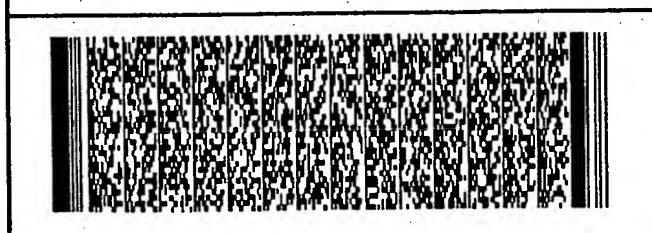


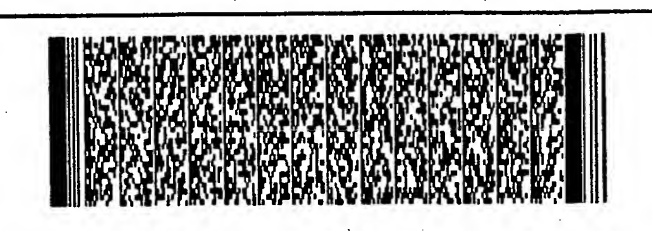


五、發明說明(3)

示意圖的MCS-51/52系列的微處理器使用記憶庫切換的 512K位元組的記憶體 12, 分類的 10K位元組 12, 分類 10K位元組 10K位元組 10K位元組 10K位元組 10K位元組 10K位元组 10K位元程 10K位元组 10K位元程 10K位元组 10K位元组 10K位元组 10K位元组 10K位元组 10K位元组 10K位元组 10K位元程 1

發明內容





五、發明說明 (4)

因此本發明之主要目的係提供一種存取連接於一微處理器之記憶體之方法,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種存取連接於一微處 理器之記憶體之方法,該記憶體包含複數個記憶庫 (memory bank), 其中每一記憶庫的大小為該微處理器內 部定址線的最大定址空間,該微處理器包含一中斷處理 單元,以及一用來切換記憶庫之記憶庫選擇器,該方法 包含: (a)將一中斷服務常式 (interrupt service r utine)储存於該複數個記憶庫的其中一個; (b)於中斷 發生時,使用該中央處理單元將工作中的程式位址存入 (push)一堆疊中,接著將工作中的記憶庫之頁碼推入該 堆疊中,再設定該記憶庫選擇器為儲存具有該中斷服務 常式之記憶庫的頁碼; (c)將該中央處理單元切換至儲存 該中斷服務常式的記憶庫中執行該中斷服務常式; (d)使 用該中央處理單元從該堆疊中取出 (pop)於步驟 (b)中存 入該堆疊之記憶庫的頁碼並將其存入該記憶庫選擇器 接 菨 由 該 堆 疊 中 取 出 於 步 驟 (b)中 存 入 該 堆 疊 之 程 式 位 以及(e)於執行步驟(d)後,根據該記憶庫 之頁碼及取出的程式位址,切換回該頁碼所對應的記 庫繼續於該記憶庫位址執行步驟(b)中斷之前的工

實施方式

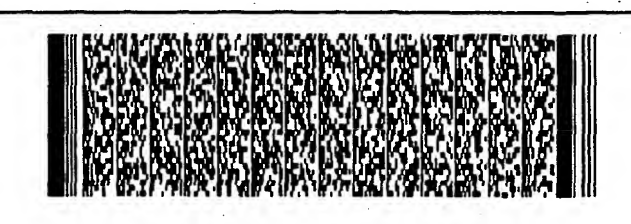




五、發明說明 (5)

請參考圖二,圖二為本發明微處理器的外部記憶體 22其記憶庫配置之示意圖。微處理器(圖未示)的外部記 憶體22在使用記憶庫交換的記憶體配置方式時,需在每 一個記憶庫中皆需要複製一份共用區的資料,相當耗費 記憶體空間,若可以減少共用區中存放資料的大小,就 能夠大幅的節省記憶體的空間。本發明將外部記憶體22 的每一個記憶庫的共用區24所包含的中斷服務常式取 ,也就是記憶庫的共用區24不包含中斷服務常式,而 僅在外部記憶體的其中一個記憶庫之中儲存一份中斷服 引常式26,於中斷發生時再切換至儲存中斷服務常式26 的記憶庫中讀取資料,如此每一個記憶庫的共用區就都 縮小了,相對的每一個記憶庫就有更多的可用空間,也 能減少記憶庫切換的機率。舉例來說,假設外部記憶體 22的大小為 512 K位元組,分成 8個記憶庫,每一個記憶庫 的大小為 64K位元組,而每一個記憶庫需要 10K位元組的 記憶體空間來儲存共用區資料,而其中中斷服務常式佔 了 4 K位元組,所以將每一個共用區中的中斷服務常式取 出而僅儲存一份中斷服務常式26於記憶庫的第0頁,除了 0頁之外,每一個資料庫的可用空間由原來的 「4K位元組增加為 58K位元組, 共增加了 4K*(8-1)=28K位 元組的記憶體空間。因為中斷服務常式26只儲存在記憶 的第 0頁,所以當中斷發生時,微處理器的中央處理單 元需將工作中的記憶庫切換至記憶庫的第 0頁,首先將





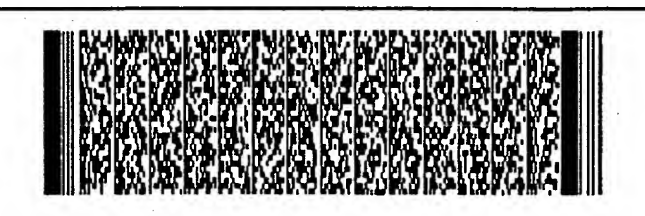
五、發明說明 (6)

行中的資料位址以及所在的記憶庫頁碼先後存入(push)堆疊之中,接著切換至記憶庫的第0頁作中斷處理,待完成中斷處理之後再由堆疊中先後取出(pop)先前存入的記憶庫頁碼以及資料位址,根據由堆疊中取出的記憶庫頁碼以及資料位址切換回中斷發生前的資料位址繼續工作。

步驟 110:中斷發生,中央處理單元接收到中斷請求而必須停止正在執行的程式進行中斷處理;

步驟 120: 將執行中的程式的位址資料存入堆疊之中,首先將記錄位址資料的 8位元低位位址存入堆疊之中,接著再將記錄位址資料的 8位元高位位址存入堆疊之中;





五、發明說明 (7)

步驟 130:將執行中的程式所在資料庫的頁碼存入堆疊之中,也就是將儲存頁碼的記憶庫選擇器 (page selector)中的8位元資料存入堆疊之中;

步驟 140: 切換記憶庫,也就是將記憶庫選擇器設定為儲存中斷服務常式的記憶庫的頁碼,使得中央處理單元能夠切換到儲存中斷服務常式的記憶庫作中斷處理;

步驟 150: 執行中斷服務常式,進行中斷處理;

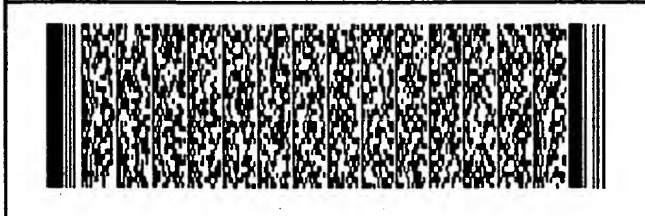
步驟 160: 由堆疊中取出先前工作中的記憶庫的頁碼;

步驟 170: 切換回先前工作中的記憶庫, 也就是將記憶庫選擇器設定為上一步驟中由堆疊取出的頁碼;

步驟 180:由堆疊中取出先前執行的程式的位址資料,先將記錄位址資料的 8位元高位位址由堆疊中取出,接著再將記錄位址資料的 8位元低位位址由堆疊中取出;

步驟 190:根據上一步驟由堆疊取出的位址資料繼續進行中斷發生前所執行的程式。

請參考圖四,圖四為本發明切換記憶庫時使用堆疊 28之示意圖。微處理器中的堆疊記憶體 28通常是使用一 疊指標指向內部資料記憶體的一個位置作為堆疊的起始 位置,堆疊通常是用來存放呼叫副程式的程式計數,或 老是使用者自定的資料,而由於微處理器的中央處理單 元執行 8位元的指令集,所以堆疊中的每一筆資料亦為 8 位元。堆疊資料的處理方式為先進後出,也就是存入堆 疊中的資料必須等到下一筆存入堆疊中的資料被取出後

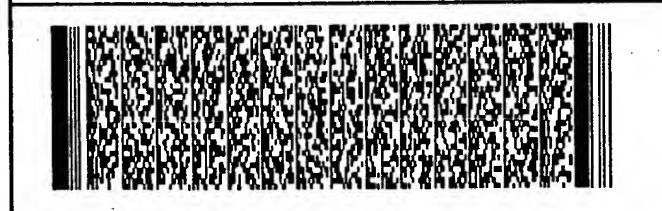


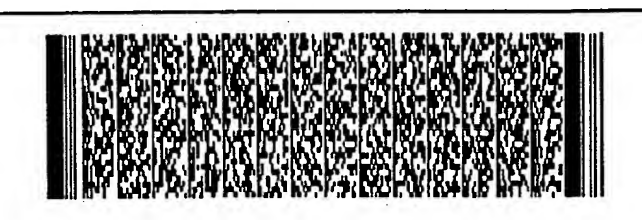


五、發明說明 (8)

才會被取出使用,而最後一筆存入堆疊中的資料則會最先被取出的資料。在上述的方法中,當中央處理單元接到中斷請求時,會依照上述的步驟先後將執行中程之80位位址、高位位址以及所在的記憶庫頁碼存入堆疊之8之中,換句話說,當中斷發生時,中央處理單元元會先利用堆疊28來記錄執行中程式的位址資料,所以在完成步驟130之後,堆疊中所存放的資料便如圖四所示,接著進行步驟140來切換資料庫及步驟150來作中斷處理時可能也會使用到堆疊28儲存一些參數,但是在完成中斷處理之後,堆疊28中所儲存的資料仍然會會於一些數處理單元就可以利用堆疊28中的資料進行驟160至步驟190回到中斷發生前的位址繼續執行被中斷的程式。

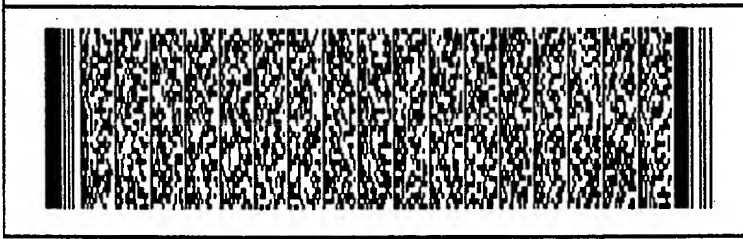
由上述可知,本發明的微處理器在外部記憶體 22使用記憶庫交換的方法時,將每一個記憶庫的共用區 24的中斷服務常式 26於其中斷服務常式取出,而僅儲存一份中斷服務常式 26於其中一個記憶庫,而於中斷發生時,使用堆疊 28來記錄中央處理單元執行中程式的位址資料,再切換至儲存中斷處理,待完成中斷處理之後,由堆疊 28中取出中斷發生前中央處理單元所執行程式的位址資料,使得中央處理單元可以根據該位址資料繼續執行程式。





五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

圖一為習知外部程式記憶體配置之示意圖。

圖二為本發明外部記憶體之記憶庫配置之示意圖。

圖三為本發明於中斷發生時切換記憶庫之流程圖。

圖四為本發明切換記憶庫時使用堆疊之示意圖。

圖式之符號說明:

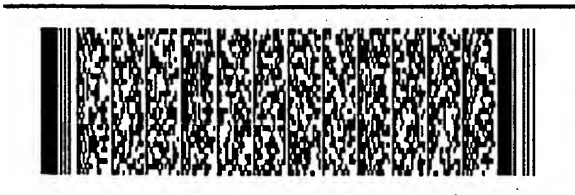
12 外部程式記憶體

24 共用區

28 堆疊記憶體

22 外部記憶體

26 中斷服務常式



六、申請專利範圍

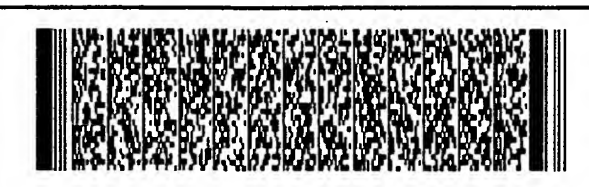
- 1. 一種存取大於微處理器內部定址線可定址空間之記憶體的方法,該記憶體包含複數個記憶庫(memory bank),該微處理器包含一堆疊,一中斷處理單元,以及一用來選擇記憶庫之記憶庫選擇器,該方法包含:
- (a)將中斷服務常式 (interrupt service routine) 儲存於該等記憶庫的其中一個;
- (b)於中斷發生時,使用該中斷處理單元將工作中的程式位址 (program counter address)存入 (push)一堆疊中,接著將工作中的記憶庫之定址碼 (bank number)推入該堆疊中,再設定該記憶庫選擇器為儲存具有該中斷服形式之記憶庫的定址碼;
- (c)將該微處理器切換至儲存該中斷服務常式的記憶庫中執行該中斷服務常式;
- (d)使用該中斷處理單元從該堆疊中取出 (pop)於步驟 (b)中存入該堆疊之記憶庫的定址碼並將其儲存於該記憶庫選擇器,接著由該堆疊中取出於步驟 (b)中存入該堆疊之程式位址;以及
- (e)於執行步驟(d)後,根據該記憶庫選擇器儲存之記憶庫定址碼及取出的程式位址,將該微處理器切換回該記憶庫定址碼所對應的記憶庫繼續於該程式位址執行步驟(b)中斷之前的工作。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該微處理器係為MCS系列之微處理器。





六、申請專利範圍

- 3. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含在每個記憶庫中儲存一共用區(common area)。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之方法,其中該共用區中之資料不包含中斷服務常式。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其係由該微處理器根據儲存於該微處理器的程式記憶體中的程式碼來實現。
- 6. 一種實施申請專利範圍第1項所述之方法之單晶片微處理器。



•

.

	第7頁	共用區	·	·	-		
*	第6頁	共用區					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第5頁	共用區					
	第4頁	共用區					
	第3頁	共用區				中回	
	第2頁	共用區			·		
	第1頁	共用區					
-	第0頁	共用區					ī.
		NO OF	401		64K		

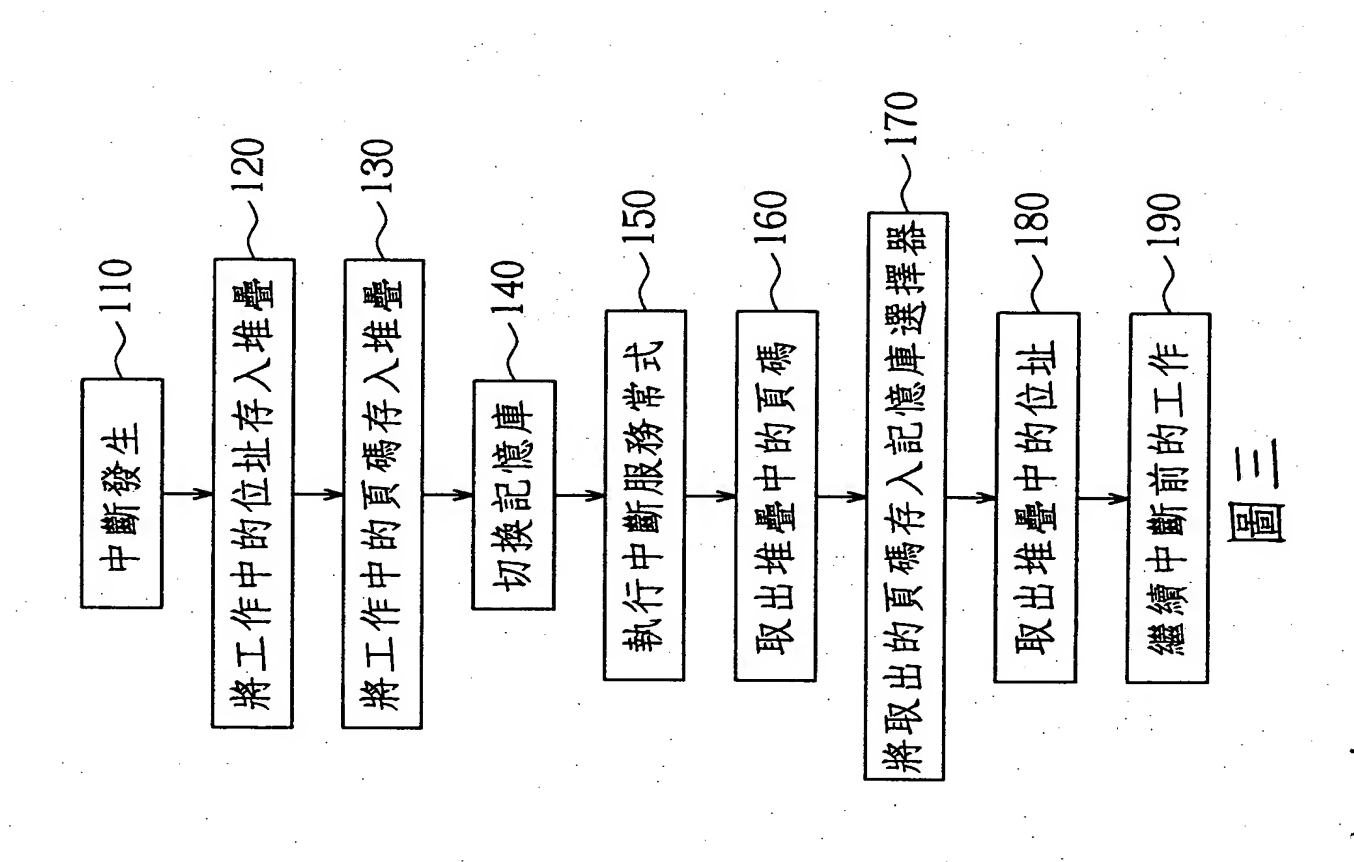
·

75	第7頁	共用區 (不含ISR)	
	第6頁	共用區 (不含ISR)	
	第5頁	共用區 (不含ISR)	
	第4頁	共用區 (不含ISR)	
	第3頁	共用區 (不含ISR)	
	第2頁	共用區 (不含ISR)	
	第1頁	共用區 (不含ISR)	
	第0頁	、共用區 (不合ISR)	ISR
		24	76

.

•••

.



高位位址 原企位址 原資料

量指標一

